

Válcová topná tělesa jsou určena pro ohřev na vysoké teploty (až do 900°C na topných drátech) a jsou doporučena tam, kde je požadována snadná a rychlá demontáž (například výměna topného tělesa bez nutnosti vypouštění ohřívané náplně).

TECHNICKÝ POPIS

- Tělesa jsou složena ze souboru keramických válců, které mají otvory ve své podélné části.
- Dva typy připojení :
bez příruby pouze s vodiči opatřenými pouzdrem, případně s keramickými perlami se šroubovými svorkami
- Válec : Ø 47 mm (příruba Ø 57 mm) nebo, Ø 58 mm (příruba Ø 64 mm).
- Délka pod přírubou (LST): mini - 100mm, maxi - až několik metrů.
Topná délka (LC): mini 50mm, dále násobky 50mm
- Výkon: až 10W/cm² na topné části
- Napětí: 24 - 440V
Jedna fáze - 2 nebo 4 vývody
Třífáze 3,3 + 1 společný nebo 6 vývodů
- Vyrábíme a dodáváme dle zákaznické specifikace. Kontaktujte naše obchodní oddělení.



APLIKACE

Ohřev ocelových bloků: desky, kalandry, části lisů, nástroje, atd.

Ohřev kapalin: nádoby, nádrže, ohřev vody, ohřev viskózních látek, ohřev korozivních látek, atd.

Ohřev plynů: sušičky, ohříváče cirkulujících plynu, atd.

Společnost : Tel : Fax :
 Kontakt : Oddělení : Datum :
 Výrobce zařízení (značka) na kterém bude použita topná patrona :

Poloha topného tělesa, směr montáže :

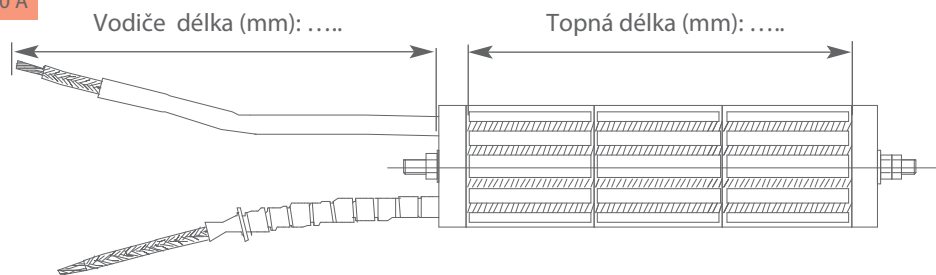
? Horizontální ? Vertikální

Provedení s vývody - Intenzita < 20 A

• Výkon (W):

• Napětí (V):

- Jedna fáze 2 vývody
- Jedna fáze 4 vývody
- Třífáze 3 vývody
- Třífáze 6 vývodů



- Vodiče : Vodiče v pouzdře
 S ochranou z perel

- Průměr válce : 47 mm
 58 mm

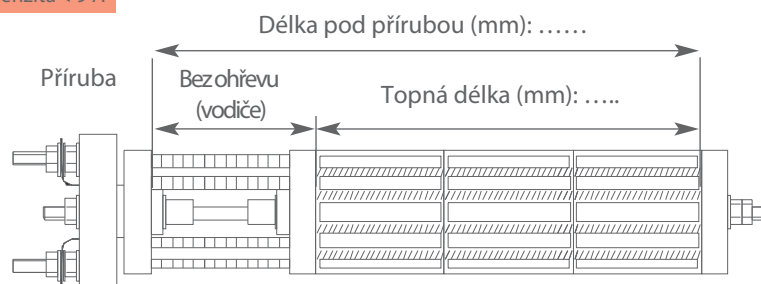
• Počet ks :

Provedení se šroubovými svorkami - Intenzita < 9 A

• Výkon (W):

• Napětí (V):

- Jedna fáze 2 vývody
- Třífáze 3 vývody
- Třífáze 3 vývody + 1 společný
- Třífáze 6 vývodů (přepínatelné)



- Vodiče : Vodiče v pouzdře
 S ochranou z perel

- Průměr válce : 47 mm
 58 mm

• Počet ks :